Translation

[1] [0] [958]



# **PCT**



# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference Y1H0567  SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliming Examination Report (Form PCT/IPEA/416)						
International application No. International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)						
PCT/JP00/04296	29 June 2000 (29.06	5.00) 30 June 1999 (50.00.99)				
International Patent Classification (IPC) of n G06F 3/03	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G06F 3/03					
Applicant TOU	CH PANEL SYSTEMS C	CORPORATION				
This international preliminary exam     and is transmitted to the applicant a	ination report has been prepared ecording to Article 36.	by this International Preliminary Examining Authority				
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including	ng this cover sheet.				
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).						
These annexes consist of a to	otal of sheets.					
3. This report contains indications rela	ating to the following items:					
Basis of the report						
7, II Priority						
III Non-establishment	of opinion with regard to novelt	ty, inventive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of invention						
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
VI Certain documents cited						
VII Certain defects in the international application						
VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand	Date	of completion of this report				
19 October 2000 (19	.10.00)	25 April 2001 (25.04.2001)				
Name and mailing address of the IPEA/JF	Auth	norized officer				
Facsimile No.	Tele	phone No.				

I. Basis of the report				
1. With regard to the elements of the international application:*				
$\triangleright$	the	international application as originally filed		
Ē	the	description:	l	
•	<b>–</b> pag	es, as originally fil		
	pag	, filed with the dema	and	
	pag	filed with the letter of	— [	
Г	7 the	claims:		
_	pag	, as originally fi	led	
	pag	ges , as amended (together with any statement under Article	19	
	pag	ges , filed with the define	and	
	pag		[	
٢	7 the	drawings:	1	
_	pag	ges , as originally f		
	• •	filed with the dema	and	
	pag	ges, filed with the letter of	[	
٦	T the s	equence listing part of the description:		
_		ges, as originally f	iled	
		ges, filed with the dem	and	
	-	ges, filed with the letter of		
[	th th th or With reprelimin cc	which the comments were available or furnished to this Authority in the following language e language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). e language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). e language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 in 55.3).  gard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international ary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form.  Ided together with the international application in computer readable form.  In inshed subsequently to this Authority in written form.  In inshed subsequently to this Authority in computer readable form.	and/ onal	
	in T	he statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in iternational application as filed has been furnished.  The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing een furnished.		
4.	т	the amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig		
5.	<u>ل</u> 66	his report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**		
1	Replace in this and 70.	ment sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referr report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 7 17).	ed 10 70.16	
		lacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.		

International	application No.
(	T/JP00/04296

V. Reasoned statement under Artic citations and explanations suppo		ty, inventive step or industrial applicabil	ity;
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-7	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 10-240443, A (Daicel Chemical Industries, Ltd.), 11 September, 1998 (11.09.98)

Document 2: JP, 61-193492, A (Mitsubishi Petrochemical Co., Ltd.), 27 August, 1986 (27.08.86)

Document 3: Microfilm of the specification and drawings annexed to the written application of Japanese Utility Model Application No. 129222/1986 (Laid-open No. 36071/1988) (NEC Corp.), 25 March, 1988 (25.03.88)

Document 4: JP, 56-137989, A (Toppan Printing Co., Ltd.), 28 October, 1981 (28.10.81)

Document 5: JP, 9-295467, A (Canon Inc.), 18 November, 1997 (18.11.97)

The subject matters of claims 1-3, 6 and 7 do not appear to involve an inventive step in view of document 1 cited in the ISR and newly cited documents 2 and 3.

Document 1 discloses "an acoustic touch detector, comprising a propagation medium, a transmission transducer for generating bulk waves, a grating for mutual conversion between the bulk waves and surface waves and a reception transducer for detecting the bulk waves, wherein the transmission transducer and the reception transducer are respectively composed of a piezoelectric vibrator and arranged on the back surface of the propagation medium."

Since "a technique, in which two electrodes are provided on one side of a piezoelectric element and connected with an electrode on a substrate" is well known as disclosed in documents 2 and 3, it is not considered to be especially technically difficult to apply the well-known technique to the acoustic touch detector disclosed in document 1.

The subject matters of claims 4 and 5 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1-3 and documents 4 and 5 respectively cited in the ISR.

Since "a technique, in which an electrically conductive paste is used to form an electrode by means of transfer printing" is well known as disclosed in documents 3 and 4, it is not considered to be especially technically difficult to apply the well-known technique to the acoustic touch detector disclosed in document 1.

#### 特許協力条約

PCT

### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

			•	
REC'D	1	8	MAY	2001

WIPO PCT

145

出願人又は代理人 の書類記号 Y1H0567	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP00/04296	国際出願日 (日.月.年) 29.06.00	優先日 (日.月.年) 30.06.	. 99				
国際特許分類 (IPC) II	国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G06F3/03						
出願人(氏名又は名称) タッチパネル・システ	テムズ株式会社						
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(		ける。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。  □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。						
I X 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ □ 優先権							
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審3	を報告の不作成					
IV 開の単一性の欠如							
<ul><li>V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li><li>Ⅵ</li></ul>							
VII 国際出願の不備							
VIII 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求書を受理した日 19.10.00	国際予備審査報告	を作成した日 25.04.01					
名称及びあて先	特許庁審査官(権	限のある職員) 5 E	2951				

石田 信行

電話番号 03-3581-1101 内線

3519

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

## 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/04296

I.	ı	国際予備審査報	<b>股告の基礎</b>			
1.	Ţ		<b>に提出された差し替え用紙は、</b>		れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。	
	X	出願時の国際	<b>奈出願書類</b>			
		明細書 明細書 明細書	第 第 	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの	
		図面 図面 図面	第 第 	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
		明細書の配列	表の部分 第    表の部分 第    表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
2.	-	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合?	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
	-	上記の書類は、	下記の言語である	語であ	<b>రం</b> .	
	) } }	PCT規則	のために提出されたPCT規 則48.3(b)にいう国際公開の† 審査のために提出されたPC	言語		
3.	;	この国際出願は	は、ヌクレオチド又はアミノ!	<b>黎配列を含んで</b>	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。	
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
4.		浦正により、下 明細書 請求の範囲	記の書類が削除された。 第 第	ページ 項		
		図面	図面の第	<b>~</b> -	<b>ジ/図</b>	
5.		れるので、そ		として作成した	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上告に添付する。)	
					•	

#### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/04296

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	能性についての法第12条(PCT	35条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 7	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1 – 7	有 無

### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求項1-3,6,7は、国際調査報告で引用した文献1と新たに引用した文献 2,3により、進歩性を有さない。

2, 3により、ためにより。 文献1には、「伝搬媒体と、バルク波を発生する送信トランスデューサと、バルク 波と表面波とを相互変換する格子と、バルク波を検出する受信トランスデューサとで 構成され、該送信トランスデューサと該受信トランスデューサは圧電振動子で構成され れ該伝搬媒体の裏面に配置されていることを特徴とする音響的接触検出装置」が開示 されている。

「圧電素子の片面側に2つの電極を設けて基板上の電極と接続する技術」は文献 2,3で開示されているとおり周知技術であるから、該周知技術を文献1で開示され た音響的接触検出装置に適用することに格別の技術的困難性は認められない。

請求項4,5は、文献1-3と国際調査報告で引用した文献4,5により、進歩性を有さない。

「導電性ペーストを用いて転写印刷により電極を形成する技術」は文献3,4で開示されているとおり周知技術であるから、該周知技術を文献1で開示された音響的接触検出装置に適用することに格別の技術的困難性は認められない。